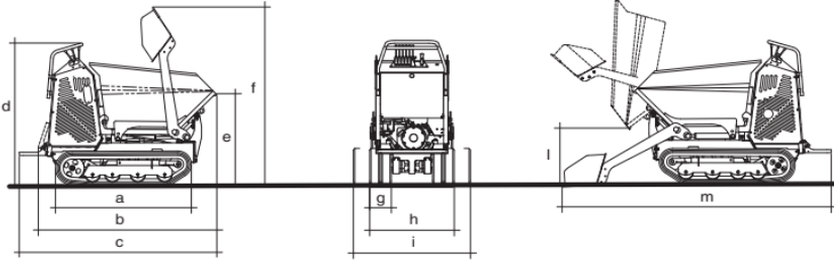




Schnell, sicher, unermüdlich

Der Minidumper Carry 107 ist die ideale Lösung für den Transport und die Handhabung von verschiedenartigem Baumaterial auf den Baustellen und in schwer zugänglichen Bereichen.

Ausfahrbarer Unterwagen von 760 bis 1060 mm, für eine größere Stabilität. Die Selbstladeschaufel lädt Bauschutt, Erde, Zuschlagstoffe und anderes in den Kippbehälter ohne Mühe für den Fahrer.



Abmessungen (mm)

α	b	c	d	e	f	g	h
1253	1647	1824	1336	863	1671	180	760
i	l	m					
1060	519	2305					

Motorisierungen

Honda GX270 Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX270-AE Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX390-AE Benzin (11 PS bei 3600 U / min)
 Yanmar L100N-AE Diesel (9,9 PS bei 3600 U / min)
 660 kg (benzin)

Gewicht

Zuladung

700 kg

Fahrgeschwindigkeit

2,3 / 3,2 km / h

Maximale Steigung

20° (34%)

Hydraulische Verbreiterung

760 / 1060 mm

Kippmulde

0,33 m³

Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Flow)

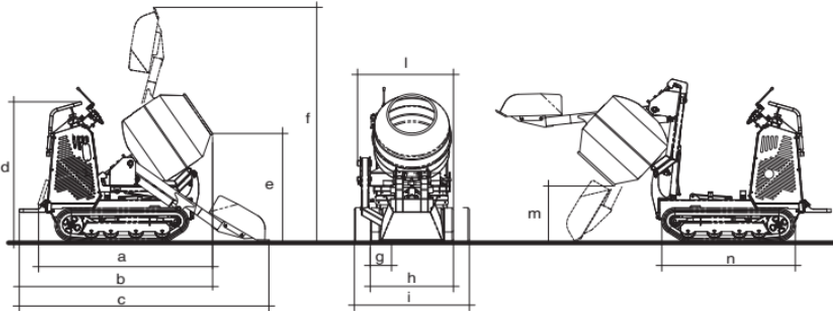
Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, manueller hydraulischer Erdbohrer, Pumpe für Schlammwasser





Flink, ideal auf der Baustelle

Der mit einem Betonmischer ausgestattete Minidumper Carry 107 ist unentbehrlich auf der Baustelle, um schnell, sicher und ohne Mühe für den Fahrer Erde und Inertstoffe zu vermischen. Gesamtkapazität der Wanne/Ausbeute 250/190 Liter. Ausfahrbarer Unterwagen von 760 bis 1060 mm, für eine größere Stabilität.



Abmessungen (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h
1633	1814	2346	1336	1036	2230	180	760
i	l	m	n				
1080	900	539	1253				

Motorisierungen

Honda GX270 Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX270-AE Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX390-AE Benzin (11 PS bei 3600 U / min)
 Yanmar L100N-AE Diesel (9,9 PS bei 3600 U / min)
 600 kg (benzin)

Gewicht

700 kg

Zuladung

2,3 / 3,2 km / h

Fahrgeschwindigkeit

20° (34%)

Maximale Steigung

Hydraulische Verbreiterung

760 / 1060 mm

Volumen Betonmischer-Bausatz

250 / 190 l (gesamt / Ausbeute)

Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Flow)

Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, manueller hydraulischer Erdbohrer, Pumpe für Schlammwasser

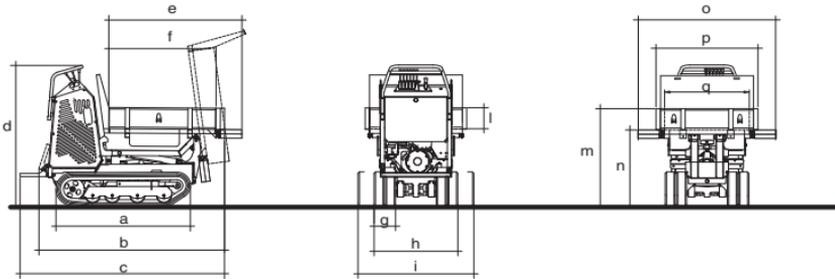




Höchst vielseitig

Der Minidumper Carry 107 ist in der Version mit herabklappbaren Bordkanten die ideale Lösung für den Transport und die Handhabung von sperrigem Material auf der Baustelle und in schwer zugänglichen Bereichen. Abmessungen der Pritsche 990 x 790 x 200 / 1240 x 1290 mm (Bordkanten geschlossen/geöffnet) (T x L x H). Ausfahrbarer Unterwagen von 760 bis 1060 mm, für eine größere Stabilität.

Pritsche mit herabklappbaren Bordkanten



Abmessungen (mm)

α	b	c	d	e	f	g	h
1253	1730	1906	1336	1240	1000	180	760
i	l	m	n	o	p		
1060	200	925	724	1290	960		

Motorisierungen

Honda GX270 Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX270-AE Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX390-AE Benzin (11 PS bei 3600 U / min)
 Yanmar L100N-AE Diesel (9,9 PS bei 3600 U / min)

Gewicht

505 kg (benzin)

Zuladung

700 kg

Fahrgeschwindigkeit

2,3 / 3,2 km / h

Maximale Steigung

20° (34%)

Hydraulische Verbreiterung

760 / 1060 mm

Abmessungen der Pritsche mit herabklappbaren Bordkanten

990 x 790 x 200 / 1240 x 1290 mm
 (Bordkanten geschlossen / geöffnet)

Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Flow)

Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, manueller hydraulischer Erdbohrer, Pumpe für Schlammwasser

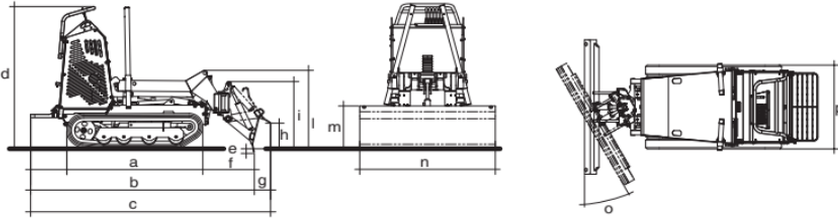




Perfekt zum Planieren

Der Minidumper Carry 107 eignet sich in der Version mit Frontschild für das Planieren von Böden und Kies. Kann dank der Neigung von 30° auf beiden Seiten vorteilhaft für den Winterdienst eingesetzt werden. Der Tragrahmen, der wie eine geschlossene Ladepritsche ausgeführt ist, ermöglicht den Transport verschiedenartiger Geräte und beim Einsatz als „Schneeräumer“ können Streusalzsäcke darauf abgelegt werden.

Frontaler Planierschild



Abmessungen (mm)

α	b	c	d	e	f	g	h
1253	2064	2213	1234	28	475	149	239
i	l	m	n	o	p		
625	730	402	1250	30°	760/1060		

Motorisierungen

Honda GX270 Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX270-AE Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX390-AE Benzin (11 PS bei 3600 U / min)
 Yanmar L100N-AE Diesel (9,9 PS bei 3600 U / min)

Gewicht

550 kg (benzin)

Zuladung

700 kg

Fahrgeschwindigkeit

2,3 / 3,2 km / h

Maximale Steigung

20° (34%)

Hydraulische Verbreiterung

760 / 1060 mm

Technische Daten des Schilds

1250 mm / 30° (Breite / Neigung)

Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Flow)

Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, manueller hydraulischer Erdbohrer, Pumpe für Schlammwasser

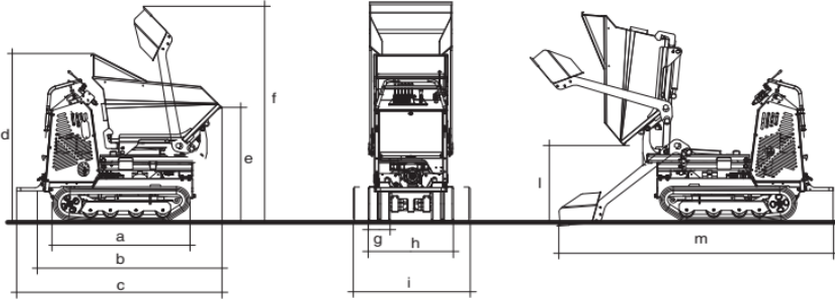




**Ausschütthöhe
1600 mm**

Noch vielseitiger

Das neue Modell Carry 107ht ist die ideale Maschine für alle Anforderungen in der Materialhandhabung. Der Bausatz „hi-tip“ unterstützt das Ausschütten der Kippmulde an den gewünschten Stellen und kann eine maximale Ausschütthöhe von 1600 mm erreichen. Die Ausführung ermöglicht das Ausladen von Material direkt auf LKWs oder in Sammelkontainer.



Abmessungen (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h	
1253	1647	1824	1336	863	1671	180	760	
i	l	m						
1060	519	2305						

Motorisierungen

Honda GX270 Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX270-AE Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
 Honda GX390-AE Benzin (11 PS bei 3600 U / min)
 Yanmar L100N-AE Diesel (9,9 PS bei 3600 U / min)
 660 kg (benzin)

Gewicht

Zuladung

700 kg

Fahrtgeschwindigkeit

2,3 / 3,2 km / h

Maximale Steigung

20° (34%)

Hydraulische Verbreiterung

760 / 1060 mm

Kippmulde

0,33 m³

Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Flow)

Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, manueller hydraulischer Erdbohrer, Pumpe für Schlammwasser

